

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Annehmers oder Anwalts 307642	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050054	Internationales Anmelde datum (Tag/Monat/Jahr) 07/01/2005	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 26/02/2004
Annehmer ROBERT BOSCH GMBH		

Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Annehmer gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.

Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 4 Blätter.

Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.

1. Grundlage des Berichts

a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.

Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b) durchgeführt worden.

b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.

2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).

3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).

4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung

wird der vom Annehmer eingereichte Wortlaut genehmigt.

wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:

AUSLESEN EINES DATENTRÄGERS DURCH EIN NAVIGATIONSSYSTEM

5. Hinsichtlich der Zusammenfassung

wird der vom Annehmer eingereichte Wortlaut genehmigt.

wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Annehmer kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.

6. Hinsichtlich der Zeichnungen

a. ist folgende Abbildung der **Zeichnungen** mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1

wie vom Annehmer vorgeschlagen

wie von der Behörde ausgewählt, weil der Annehmer selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.

wie von der Behörde ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.

b. wird keine der Abbildungen mit der Zusammenfassung veröffentlicht.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050054

A. KLASSEFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 G11B20/00 G11B20/12

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Rechercherter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 G1B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, INSPEC, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 2003/084313 A1 (TADA AKIHITO) 1. Mai 2003 (2003-05-01) Absätze '0023! - '0029! Paragraphs '0023 - '0029! Absätze '0038! - '0052! Paragraphs '0038 - '0052! Abbildungen 1,2,6 <u>Drawings 1,2,6</u>	1-5
Y	"Überblick: Alle Kopierschutzmethoden" CHIP ONLINE, 'Online! 11. Februar 2002 (2002-02-11), XP002329285 Gefunden im Internet: <u>Found on Internet</u> URL: http://www(chip.de) 'gefunden am 2005-05-24! das ganze Dokument <u>the entire document</u> -----	1-5
A	EP 1 227 482 A (MACROVISION EUROPE LIMITED) 31. Juli 2002 (2002-07-31) Absätze '0007!, '0011!; Abbildungen 1,2 Paragraphs '0007!, '0011!; Drawings 1,2 ----- -/-	1-5

X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

X Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

24. Mai 2005

08/06/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax. (+31-70) 316 2016

Bevollmächtigter Bediensteter

Hermes, L

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050054

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie ^o	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 467 327 A (JAMAIL ET AL) 14. November 1995 (1995-11-14) Spalte 2, Zeilen 56-58 <i>Column 2, line 56-58</i> Spalte 5, Zeile 54 – Spalte 7, Zeile 45 <i>Column 5, line 54-Column 7, line 45</i> Abbildungen 2,4,5 <i>Drawings 2,4,5</i>	1-5
A	WO 97/44736 A (APPLE COMPUTER, INC) 27. November 1997 (1997-11-27) Seite 1, Zeilen 5-11 <i>Page 1, line 5-11</i> Seite 3, Zeile 34 – Seite 4, Zeile 6 <i>Page 3, line 34-Page 4, line 36</i>	1-5

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/050054

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2003084313	A1	01-05-2003	JP CN EP	2003131564 A 1441228 A 1326060 A2		09-05-2003 10-09-2003 09-07-2003
EP 1227482	A	31-07-2002	EP EP EP AU BR CA CN CN WO JP KR TW US US	0916134 A1 1227482 A2 1519376 A2 7228298 A 9804931 A 2261899 A1 1516155 A 1236468 A 9854713 A1 2001507849 T 2000029683 A 399200 B 6353890 B1 2002144123 A1		19-05-1999 31-07-2002 30-03-2005 30-12-1998 08-09-1999 03-12-1998 28-07-2004 24-11-1999 03-12-1998 12-06-2001 25-05-2000 21-07-2000 05-03-2002 03-10-2002
US 5467327	A	14-11-1995	US AU AU CA EP JP WO US US US	5471443 A 1517095 A 9239598 A 2175556 A1 0736212 A1 9507111 T 9517750 A1 5608701 A 5808974 A 5995457 A		28-11-1995 10-07-1995 28-01-1999 29-06-1995 09-10-1996 15-07-1997 29-06-1995 04-03-1997 15-09-1998 30-11-1999
WO 9744736	A	27-11-1997	AU WO	3206397 A 9744736 A1		09-12-1997 27-11-1997